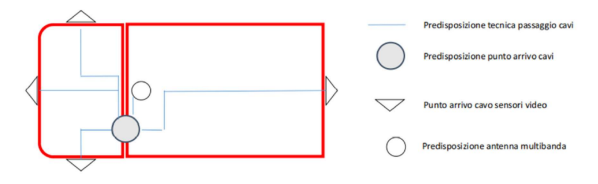
Predisposizione con passaggio cavi

Ares 118 ha deciso di dotar le proprie ambulanze di una dotazione tecnologica in grado gestire la connettività dati per trasferire verso le centrali operative segnali video e dati sanitari.

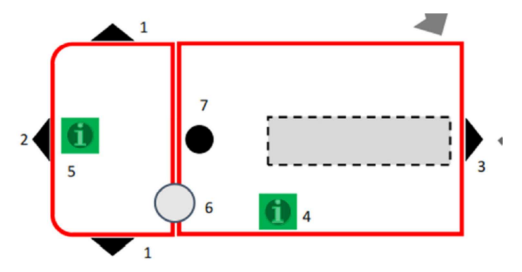
I mezzi dovranno prevedere una predisposizione tecnica che possa portare ARES118 a raggiungere quanto sopra esposto in fatto di completo monitoraggio del soccorso e delle attività espresse dalla flotta in possesso.

Di seguito viene riportato, a titolo esemplificativo uno schema rappresentativo delle esigenze di predisposizione richieste:



Di seguito viene riportato, a titolo esemplificativo uno schema rappresentativo di quanto verrà installato dopo la predisposizione:

- ✓ Sensore video laterale (1)
- ✓ Sensore video frontale (2)
- ✓ Sensore video posteriore (3)
- ✓ Supporto per installazione tablet 10" (4-5)
- ✓ Antenna omnidirezionale ultra wide band da esterno (7)
- ✓ Collocazione (6) di sistema di videoregistratore digitale con 4 ingressi video analogici + 4 ingressi video digitali, centralina elettronica per telemetria;
- ✓ Antenne interne wifi dual band;
- ✓ Router;
- ✓ Tablet per vano sanitario e vano guida.



La predisposizione che dovrà essere garantita dovrà essere quella della realizzazione completa del passaggio delle tubazioni e dei relativi cavi come di seguito elencati:

#### **CAVO SENSORI VIDEO**

Tipologia cavo: Cavo composito conforme al regolamento ECE-R118 nº omologazione E9-118RII-02.1131 - 4pin x 0,22

Connettore: Aviation RS765-maschio e RS765-femmina Lunghezza: 10 Metri

# CAVO ANTENNA ESTERNA LTE + WIFI DUAL BAND + GPS

Tipologia cavo: Cavo coassiale tipo RTK-031 Connettore: SMA maschio

Lunghezza: 2 Metri

#### CAVO ANTENNA INTERNA WIFI DUAL BAND

Tipologia cavo: Coassiale RG-178 Connettore: SMA maschio Lunghezza: 1 Metro

## CAVO PER COLLEGAMENTO ROUTER - DVR

Tipologia cavo: Ethernet AWG 26, categoria 6A, schermatura S/FTP, frequenza 500Mhz, rivestimento

LSZH

Connettore: RJ45 8P8C Maschio Lunghezza: 1 Metro

### **CAVO ANTENNA INTERNA LTE**

Tipologia cavo: Coassiale RG-174 Connettore: SMA m schio

Lunghezza: 1 Metro